

Spécifications techniques

Rendu lumineux	700 Watts
Lumens	4200 Lumens
Norme	IP65
Angle	90°
Panneau solaire	5V - 30W / Silicone monocristallin
Batterie	3,2V / 30 000 mAh / LiFePO4 – Remplaçable
Durée de vie minimum	50 000 Heures
Couleur de température	6000k
Fréquence	50 - 60 Hz
Matériaux	Aluminium moulé sous pression + Lentille en PC
Durée de charge	4 - 6 Heures
Durée d'éclairage	12 Heures
Nombre de LED	96 pièces
Types de LED	SMD3030
Hauteur d'installation maximale recommandée	6 mètres
Humidité	95% RH
Température de fonctionnement	-10°C / +60°C
Humidité	95% RH
Mode de fonctionnement	Contrôle d'éclairage + Télécommande
Dimensions projecteur	332 x 275 x 46 mm
Dimensions panneau solaire	390 x 430 x 17 mm
Longueur du câble	5 mètres
Certification	CE & ROHS
Poids unitaire	3,8 kg
Garantie	2 ans



Projecteur solaire

Aluminium + PC

SMD 5050

Blanc froid 6000k

Rouge : Chargement

Vert : Charge complète



TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS

Alimentation

Lumière vive

Toujours allumé pendant 3H

Toujours allumé pendant 6H



Extinction

Lumière tamisée

Choix de couleur d'éclairage

Mode automatique

Bouton ON : Allume la lumière et passe en mode AUTO

Bouton OFF : Maintenez enfoncée la touche "OFF" pendant 3 secondes.
La lumière s'éteindra mais restera chargeable.
Elle ne pourra pas être allumée tant que vous n'appuierez pas sur la touche "ON"

☀️ - Conserve une luminosité de 100 %, s'éteint lorsque la batterie est épuisée (environ 3 Heures)

☁️ - Conserve une luminosité à 35 %, s'éteint après 12 à 14 heures



**Câble pour connecter
Valve anti-condensation**